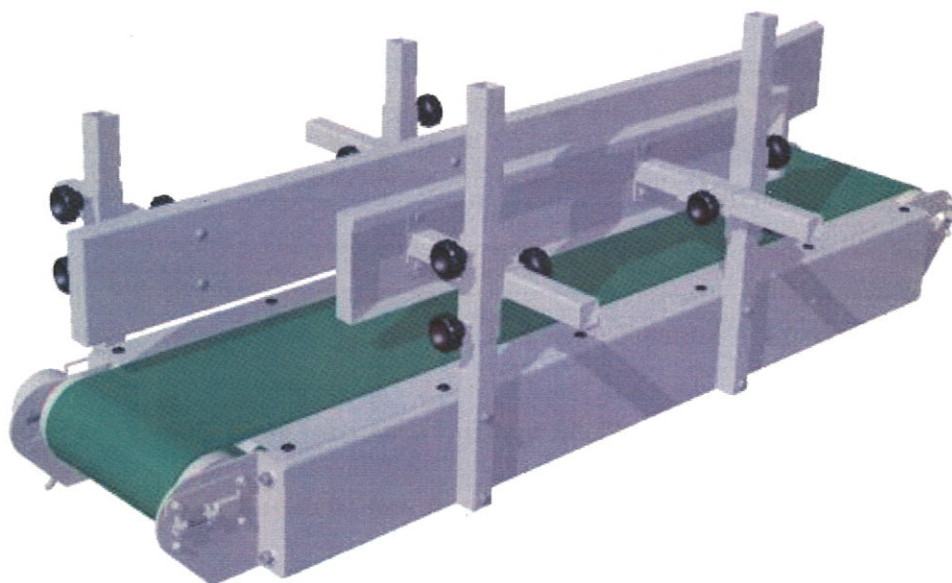


Návod k použití
strojní část


Dopravník pásový odsunový M270/1500

Výkres číslo: 3.8251.3204



Výrobce:



 **DITES-VÁHY** spol. s r.o.
Suchovršice 168, 542 32 Úpice
tel: 499 881 106, fax: 499 881 105
E-mail: dites-vahy@dites-vahy.cz



4 Základní technické parametry

Parametr	Hodnota	Jednotka
Vodorovná dopravní vzdálenost	1500	mm
Max. možný sklon dopravníku	20	°
Dopravní rychlost pasu	0,164	m/s
Příkon	0,11	kW
Krytí	IP 65	-
Napájecí napětí	3x230/400	V
Rozmezí pracovních teplot okolí	-10 až +40	°C
Max. zatížitelnost pas. dopravníku	150	kg
Celková hmotnost	84	kg

5 Provozní podmínky

Zařízení nevyžaduje při své činnosti přítomnost obsluhy.

Zařízení je možno provozovat v rozmezí okolní teploty -10 až 40⁰C v prostorách bez nebezpečí výbuchu.

Provozování zařízení je povoleno pouze při správném zapojení na el. síť a při instalovaných krytech.

6 Montáž zařízení

Prvotní montáž zařízení provádí dodavatelská firma.

Připojení pohonu pasového dopravníku ke zdroji el. energie může realizovat pouze osoba znalá s vyšší kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 Sb.

V průběhu montáže bude provedeno zaškolení obsluhy a údržby.

7 Údržba a kontrola zařízení

Zařízení nevyžaduje zvláštní údržbu a kontrolu. Obsluha zařízení se během provozu zaměří především na kontrolu správného napnutí a vystředění transportního pasu (kontrola že pas neprokluzuje a nesjíždí k jedné straně pasového dopravníku).

Vlastní údržba :

Napnutí a vystředění transportního pasu - pomocí dvou párů napínacích prvků hnaného válce. Při seřizování je nutno dbát toho, aby pás nesjížděl k okraji dopravníku (válce jsou bombírovány a při správném seřizení je zaručeno samostředění dopravního pásu).

Výměna poškozeného dopravního pásu se provádí po demontáži hnacího a vratného válce a kluzného plechu. Po výměně je nutné transportní pas řádně napnout a vycentrovat.

Výměnu transportního pasu doporučujeme zadat dodavatelské firmě.

Výměna olejové náplně u převodovky hnacího válce pasového dopravníku. Provádět v demontovaném stavu. Výměna oleje po 10 000 provozních hodinách nebo po 3 letech provozu, náplň 0,9 l olej dle následující tabulky.